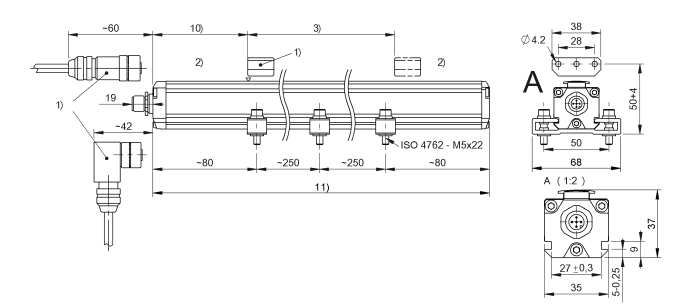
BTL5-H112-M1143-P-S92

Код заказа: BTL03EM





1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 10) Нулевая точка 11) Монтажная длина





|--|

Разъем, исполнение	осевой

Electrical data

Выходной сигнал регулир. с программным инструментом Защита от переполюсовки Защита от сверхвысокого напряжения да Пиковый ток включения ≤ 3A / 0,5 мc Потребление тока, макс., при 24 В= 100 mA Прочность на пробой до (GND – корпус) 500 V DC Рабочее напряжение Ub 20...28 VDC Разделение потенциалов Скорость передачи данных 500 кбод

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная сфера EN 60068-2-27, длительная ударная 100 г, 2 мс нагрузка EN 60068-2-27, ударная нагрузка 100 g, 6 мс EN 60068-2-6, вибрация 12 г, 10...2000 Гц EN 61000-4-2 ESD Четкость 3 EN 61000-4-3, радиопомехи Четкость 3 EN 61000-4-4, вспышка Четкость 3 EN 61000-4-5, броски напряжения Четкость 2 EN 61000-4-6, высокочастотные поля Четкость 3 EN 61000-4-8, магнитные поля Четкость 4 Относительная влажность воздуха ≤ 90%, без конденсации ІР67 со штекерным разъемом Степень защиты IEC 60529 Температура окружающей среды -40...85 °C Температура хранения -40...100 °C Температурный коэффициент, типов. ≤ 35 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

Functional safety

MTTF (40°C)	86 a

General data

Датчик положения, количество, макс. 4
Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность cULus

Material

Материал корпуса Алюминий Материал корпуса, защита поверхности анодир.

Mechanical data

 Крепление
 Крепежные зажимы

 Нулевая точка
 73.0 mm

Output/Interface

Интерфейс CANopen DS301

Range/Distance

Воспроизводимость ±1 LSB
Отклонение от линейности, макс. ±30 мкм
Разрешение ≤ 5 µm
Разрешение мин., скорость перемещения 0.1 mm/s
Скорость измерения в зависимости от длины
Точность воспроизведения ±1 LSB

Магнитострикционные датчики

BTL5-H112-M1143-P-S92

Код заказа: BTL03EM



Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или

срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector view



Wiring Diagram

Pin	
1	CAN_GND
2	+24 V DC
3	GND
4	CAN_HIGH
5	CAN_LOW